# BOTTOM PLANO PAPEL FASE LENTA 33 x 46 cm 4 gr

# FICHA TÉCNICA



#### **MARCA PROTEKU**



### DESCRIPCION

El generador bottom plano de papel de fase lenta está formado por dos láminas papel con polietileno, ambas láminas son termoselladas. El generador es del tipo bottom de papel y contiene ingrediente activo Metabisulfito de Sodio (Na2S2O5), el cual reacciona con la humedad de las cajas embaladas (más de 70%) generando SO2 (Anhídrido Sulfuroso) . El SO2 previene el desarrollo e inhibe la germinación de esporas de Botrytis cinerea Pers. en Uvas de Mesa durante su almacenamiento y transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y	MARGE	N DE	ERROR
Ancho	330	mm	± 5 mm
Largo	460	mm	± 5 mm
Celdillas	0		-
Área	1518	cm <sup>2</sup>	-
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase lenta (*)	4,0	gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase rápida (*)	0,0	gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio total (*)	4,0	gr	± 0,4 gr
Peso	18,6	gr	± 0,5gr
Peso por caja	13,8	kg	± 0,5 kg

Nota: Distintas dosificaciones y tamaños pueden ser proporcionados

EMBALAJE				
Unidades por caja	700			
Cajas por pallet	90			
Unidades por pallet	63.000			
CÓDIGO CLIENTE				

PALETIZADO				
Largo	1,48	m		
Ancho	1,09	m		
Altura	2,26	m		
Cantidad	90			
Peso neto por pallet	1244	kg		
Peso bruto por pallet	1264	kg		
TAMAÑO CAJA				
Dimensiones	48x34x20			

CONTENEDOR			
Contenedor de 20'	8 pallets		
Contenedor de 40' High Cube	16 pallets		

MATERIAS PRIMAS	Unidad de medida para la granulometría del metabisulfito de sodio.					
Tamaño malla tyler	+20	+30	+48	+65	+100	-100
Fase rápida	0,27	0,58	1,33	5,85	10,9	81,07
Fase lenta	7,8	35,7	22,2	17,8	8,90	7,6

TIPO DE MATERIAL	Peso gr	Origen	Barrera	Dimensiones	Impresión	N° CAS
Papel simple de polietileno	6,3	Chile-Italia	40/15	33x46	NO	9002-88-4
Papel simple de polietileno	8,3	Chile-Italia	40/15	33x46	NO	9002-88-4

CÓDIGO INTERNO INFRUTA	P430C
------------------------	-------

### **OBSERVACIONES**

Los Generadores de SO2 PROTEKU deben ser almacenados en áreas frescas y secas evitando el contacto con el sol.

Cuando el embalaje de uvas haya terminado, los Generadores de SO2 deben volver a almacenarse en sus envases originales y bien cerrados.

Si es que los Generadores de SO2 se almacenan de acuerdo a las instrucciones detalladas en el envase tienen una vida útil de al menos 2 años, después de transcurrido ese período los Generadores deben ser testeados o pueden ser enviados a nuestro laboratorio para análisis.

La eliminación de los Generadores de SO2 debe ser de acuerdo con las regulaciones de cada país y/o con lo señalado en la hoja de seguridad de Infruta S.A.